Задача A. RMQ

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод**

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Реализуйте структуру данных, которая на данном массиве из N целых чисел позволяет узнать максимальное значение на этом массиве и индекс элемента, на котором достигается это максимальное значение.

Формат входных данных

В первой строке вводится натуральное число N ($1 \le N \le 10^5$) – количество элементов в массиве. В следующей строке содержатся N целых чисел, не превосходящих по модулю 10^9 – элементы массиваб гарантируется, что в массиве нет одинаковых элементов. Далее идет число K ($0 \le K \le 10^5$) – количество запросов к структуре данных. Каждая из следующих K строк содержит два целых числа l и r ($1 \le l \le r \le N$) – левую и правую границы отрезка в массиве для данного запроса.

Формат выходных данных

Для каждого из запросов выведите два числа: наибольшее значение среди элементов массива на отрезке от l до r и индекс одного из элементов массива, принадлежащий отрезку от l до r, на котором достигается этот максимум.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	7 1
7 3 1 6 4	6 4
3	1 3
1 5	
2 4	
3 3	

Задача В. Дерево отрезков с операцией на отрезке

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 0.5 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Реализуйте эффективную структуру данных для хранения элементов и увеличения нескольких подряд идущих элементов на одно и то же число.

Формат входных данных

В первой строке вводится одно натуральное число $N~(1\leqslant N\leqslant 100\,000)$ — количество чисел в массиве.

Во второй строке вводятся N чисел от 0 до $100\,000$ — элементы массива.

В третьей строке вводится одно натуральное число $M~(1\leqslant M\leqslant 30\,000)$ — количество запросов.

Каждая из следующих М строк представляет собой описание запроса. Сначала вводится одна буква, кодирующая вид запроса (g — получить текущее значение элемента по его номеру, а — увеличить все элементы на отрезке).

Следом за д вводится одно число — номер элемента.

Следом за а вводится три числа — левый и правый концы отрезка и число add, на которое нужно увеличить все элементы данного отрезка массива $(0 \le add \le 100\,000)$.

Формат выходных данных

Выведите в одну строку через пробел ответы на каждый запрос д.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	4
2 4 3 5 2	2
5	14
g 2	5
g 5	
a 1 3 10	
g 2	
g 4	

Задача С. Знакочередование

Имя входного файла: stdin
Имя выходного файла: stdout
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Реализуйте структуру данных из n элементов a_1, a_2, \ldots, a_n , поддерживающую следующие операции:

- присвоить элементу a_i значение j;
- найти знакочередующуюся сумму на отрезке от l до r включительно, т. е. $(a_l a_{l+1} + a_{l+2} \dots a_r)$.

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержится натуральное число $n\ (1\leqslant n\leqslant 10^5)$ — длина массива. Во второй строке записаны начальные значения элементов — неотрицательные целые числа, не превосходящие 10^4 .

В третьей строке находится натуральное число $m~(1\leqslant m\leqslant 10^5)$ — количество операций. В последующих m строках записаны операции:

- операция первого типа задаётся тремя числами 0 i j $(1 \le i \le n, 1 \le j \le 10^4)$.
- операция второго типа задаётся тремя числами 1 l r $(1 \le l \le r \le n)$.

Формат выходных данных

Для каждой операции второго типа выведите на отдельной строке соответствующую знакочередующуюся сумму.

stdin	stdout
3	-1
1 2 3	2
5	-1
1 1 2	3
1 1 3	
1 2 3	
0 2 1	
1 1 3	

Задача D. Нолики

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод**

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дедус любит давть своим ученикам сложные задачки. На этот раз он придумал такую задачу: Рейтинг всех его учеников записан в массив A. Запросы Дедуса таковы:

- 1. Изменить рейтинг i-го ученика на число x
- 2. Найти максимальную последовательность подряд идущих ноликов в массиве A на отрезке [l,r].

Помогите бедным фиксикам избежать зверского наказания за нерешение задачи на этот раз.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано число N ($1 \le N \le 500\,000$) — количество учеников. Во второй строке записано N чисел — их рейтинги, числа по модулю не превосходящие 1000 (по количеству задач, которые ученик решил или не решил за время обучения). В третьей строке записано число M ($1 \le M \le 50\,000$) — количество запросов. Каждая из следующих M строк содержит описания запросов:

«UPDATE і х» — обновить i-ый элемент массива значением x $(1 \leqslant i \leqslant N, |x| \leqslant 1000)$ «QUERY 1 г» — найти длину максимальной последовательности из нулей на отрезке с l по r. $(1 \leqslant l \leqslant r \leqslant N)$

Формат выходных данных

В выходной файл выведите ответы на запросы «QUERY» в том же порядке, что и во входном файле

стандартный ввод	стандартный вывод
5	2
328 0 0 0 0	1
5	1
QUERY 1 3	
UPDATE 2 832	
QUERY 3 3	
QUERY 2 3	
UPDATE 2 0	

Задача Е. Ближайшее большее число справа

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан массив a из n чисел. Нужно обрабатывать запросы:

0. set(i, x) — присвоить новое значение элементу массива a[i] = x;

1. get(i, x) — найти $\min k : k \geqslant i$ и $a_k \geqslant x$.

Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит два числа: длину массива n и количество запросов m ($1 \le n, m \le 200\,000$).

Во второй строке записаны n целых чисел – элементы массива a ($0 \le a_i \le 200\,000$).

Следующие m строк содержат запросы, каждый запрос содержит три числа t, i, x. Первое число t равно 0 или 1 – тип запроса. t=0 означает запрос типа $\mathsf{set}, t=1$ соответствует запросу типа $\mathsf{get}, 1 \leqslant i \leqslant n, 0 \leqslant x \leqslant 200\,000$. Элементы массива нумеруются с единицы.

Формат выходных данных

На каждой запрос типа **get** на отдельной строке выведите соответствующее значение k. Если такого k не существует, выведите -1.

стандартный ввод	стандартный вывод
4 5	1
1 2 3 4	3
1 1 1	-1
1 1 3	2
1 1 5	
0 2 3	
1 1 3	

Задача F. Число возрастающих подпоследовательностей

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Задана последовательность из n чисел a_1,a_2,\ldots,a_n . Подпоследовательностью длины k этой последовательности называется набор индексов i_1,i_2,\ldots,i_k , удовлетворяющий неравенствам $1\leqslant i_1< i_2<\ldots< i_k\leqslant n$. Подпоследовательность называется возрастающей, если выполняются неравенства $a_{i_1}< a_{i_2}<\cdots< a_{i_k}$.

Необходимо найти число возрастающих подпоследовательностей наибольшей длины заданной последовательности a_1, \ldots, a_n . Так как это число может быть достаточно большим, необходимо найти остаток от его деления на $10^9 + 7$.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит целое число n ($1 \le n \le 10^5$). Вторая строка входного файла содержит n целых чисел: a_1, a_2, \ldots, a_n . Все a_i не превосходят 10^9 по абсолютной величине.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите ответ на задачу.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	1
1 2 3 4 5	
6	8
1 1 2 2 3 3	

Задача G. Противник слаб

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 5 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Римляне снова наступают. На этот раз их гораздо больше чем персов, но Шапур готов победить их. Он говорит: «Лев никогда не испугается сотни овец».

Не смотря на это, Шапур должен найти слабость римской армии чтобы победить ее. Как вы помните, Шапур — математик, поэтому он определяет насколько слаба армии как число — степень слабости.

Шапур считает, что степень слабости армии равна количеству таких троек i, j, k, что i < j < k и $a_i > a_j > a_k$, где a_x — сила человека, стоящего в строю на месте с номером x.

Помогите Шапуру узнать, насколько слаба армия римлян.

Формат входных данных

В первой строке записано одно целое число n ($3 \le n \le 10^6$) — количество солдат в римской армии. Следующая строка содержит n целых чисел $a_i (1 \le i \le n, 1 \le a_i \le 10^9)$ — силы людей в римской армии.

Формат выходных данных

Выведите одно число — степень слабости римской армии.

стандартный ввод	стандартный вывод
3	1
3 2 1	
3	0
2 3 1	
4	4
10 8 3 1	
4	1
1 5 4 3	

Задача Н. Сережа и скобочки

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

У Сережи есть строка s длины n, состоящая из символов «(» и «)».

Сереже нужно ответить на m запросов, каждый из которых характеризуется двумя целыми числами l_i, r_i . Ответом на i-ый запрос является длина наибольшей правильной скобочной подпоследовательности последовательности $s_{l_i}, s_{l_{i+1}}, \ldots, s_{r_i}$. Помогите Сереже ответить на все запросы.

Формат входных данных

Первая строка содержит последовательность символов без пробелов $s_1, s_2, \ldots, s_n (1 \le n \le 10^6)$. Каждый символ это либо «(», либо «)». Вторая строка содержит целое число $m(1 \le m \le 10^5)$ количество запросов. Каждая из следующих m строк содержит пару целых чисел. В i-ой строке записаны числа $l_i, r_i, (1 \le l_i \le r_i \le n)$ — описание i-го запроса.

Формат выходных данных

Выведите ответ на каждый запрос в отдельной строке. Ответы выводите в порядке следования запросов во входных данных.

Пример

стандартный вывод
0
0
2
10
4
6
6

Замечание

Подпоследовательностью длины |x| строки $s=s_1s_2\dots s_{|s|}$ (где |s| — длина строки s) называется строка $x=s_{k_1}s_{k_2}\dots s_{k|x|}(1\leqslant k_1< k_2<\dots< k_{|x|}\leqslant |s|).$

Правильной скобочной последовательностью называется скобочная последовательность, которую можно преобразовать в корректное арифметическое выражение путем вставок между ее символами символов «1» и «+». Например, скобочные последовательности «()()», «(())» — правильные (полученные выражения: «(1)+(1)», «((1+1)+1)»), а «)(» и «(» — нет.

Для третьего запроса искомая последовательность будет «()».

Для четвертого запроса искомая последовательность будет (((())(()))».

Задача І. Дерзкие ограбления

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

В стране Олимпия очень развита банковская система, поэтому жители охотно кладут свои сбережения в банк. Всего есть п банков, которые стоят в ряд. В банке с номером i лежат a_i тугриков. Изначально в банках нет системы безопасности, которая могла бы помешать ограблению. Однако известно, что если вечером дня с номером d ограбили банк с номером b, то на утро следующего дня необходимая система безопасности будет установлена в соседних банках (b-1 и b+1), после чего их уже невозможно будет ограбить. Утром дня с номером d+i (i>0) система безопасности будет установлена в банках b-i и b+i. Так будет продолжаться, пока все банки не будут защищены от ограбления. Ограбленный банк уже никогда нельзя ограбить.

K сожалению, в Олимпии даже преступники занимаются решением олимпиадных задач, поэтому правительство не сомневается в том, что если кто-то задумает провести серию ограблений, то он сделает это оптимальным образом, иначе говоря — максимизирует суммарное количество тугриков в тех банках, которые ему удастся ограбить до того, как в них будет установлена система безопасности. Кроме того, известно, что преступники грабят не более чем один банк в день, а также то, что они орудуют вечером. Банковская система, анализируя возможные убытки от ограблений, рассматривает последовательно m+1 вариант размещения средств в банках. Каждый вариант отличается от предыдущего количеством денег в одном из банков.

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержатся числа n и m – количество банков и операций изменения количества тугриков ($1 \le n, m \le 100\,000$). В следующей строке записано п чисел a_i , задающие начальное количество тугриков в банках. Далее следуют m строк, в каждой из которых записана пара чисел b и t, что означает, что после очередной операции в банке номер b станет t тугриков.

Формат выходных данных

В выходной файл для каждого i ($0 \le i \le m$) в отдельную строку выведите максимальное количество тугриков, которую смогут украсть преступники после выполнения i-й операций.

стандартный ввод	стандартный вывод
7 4	17
6 7 5 6 2 2 4	18
6 5	18
7 2	19
7 6	19
4 6	

Задача Ј. Марио и трубы

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Марио собирается проходить уровень, состоящий из n последовательно расположенных труб, высота i-й трубы — a_i . Он еще не знает, где он будет располагаться изначально, и куда ему надо добраться, поэтому хочет рассмотреть несколько вариантов.

Находясь на трубе, Марио может переместиться только на соседние трубы слева и справа (если они существуют). Спускаться он может с любой высоты, также он может перемещаться между одинаковыми трубами. Подниматься Марио может только на трубу, высота которой больше высоты текущей на 1. Более формально, Марио может переместиться с трубы i на трубу j, если |i-j|=1 и $a_j-a_i\leqslant 1$.

Однако злой динозавр Боузер хочет помешать Марио пройти уровень, для чего иногда увеличивает высоту нескольких подряд идущих труб на одно число k. Теперь Марио не может понять, удастся ли ему пройти уровень и поэтому просит вас обрабатывать два типа запросов — Боузер изменяет высоту некоторых труб, и Марио пытается пройти от одной трубы до другой.

Формат входных данных

В первой строке заданы два целых числа n и m — число труб и число запросов соответственно $(2 \le n \le 300\,000,\,1 \le m \le 10^6).$

Следующая строка содержит n целых чисел a_i — высоты труб на уровне $(1 \le a_i \le 10^9)$. Далее идут m строк, содержащие описание запросов. Каждая строка имеет вид:

- 1 х у может ли Марио пройти от трубы с номером x до трубы с номером y ($1 \le x, y \le N$). Гарантируется, что номера x и y не совпадают.
- 2 1 г d Боузер увеличивает высоты труб с l-й до r-й на величину d (1 $\leqslant l \leqslant r \leqslant N$, $-10^9 \leqslant d \leqslant 10^9$).

Формат выходных данных

Для каждого запроса запроса первого типа нужно на отдельной строке вывести «Yes», если Марио может дойти от одной трубы до другой и «No» в противном случае (без кавычек).

стандартный вывод
Yes
No
No
Yes
No